

IMAGE POSSIBLE ICI

Rédigé par Prénom Noм & Prénom Noм Supervisé par Prénom Noм

> formation, $n^{\rm e}$ année. Établissement, Version du date

Table des matières

Table des matières	j
I. Introduction	1
manuel des commandes	5
Bibliographie	7

Première partie

Introduction

TABLE DES MATIÈRES 3

bla bla

manuel des commandes

Théorème .0.1 (Exemple)		
$\alpha\beta\gamma ABCD =$		
Remarque .0.1 (Remarque)		
а		
Commentaire .0.1 (Note)		
a		
Définition .0.1 (Définition)		_
a	J	
Démonstration : Partie 1 : <i>test</i> .	TRUC	
	TRUC	
Partie 2:		
	MACHIN	
test:		
	BIDULE c.q).F.D
Théorème .0.1, remarque .0.1, co	mmentaire .0.1 définition .0.1	
	$f \colon E \to F$	
	$r \mapsto f(r)$	

Bibliographie

[1] Richard Courant et Herbert Robbins. *What Is Mathematics? An Elementary Approach to Ideas and Methods*. Anglais. 2^e éd. New York: Oxford University Press, juill. 1996, p. 77-81. ISBN: 0-19510519-2.